

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N. dan N. Y. Hidayah. 2017. Analisis pemeliharaan mesin blowmould dengan metode rcm di pt. ccai. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 16(2):167.
- Aufar, A. N., Kusmaningrum, dan H. Prassetiyo. 2014. Usulan kebijakan perawatan area produksi trim chassis dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (studi kasus : pt. nissan motor indonesia). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. 02(04):25–36.
- Azis, M. T., M. S. Suprawardhana, dan T. P. Purwanto. 2010. Penerapan metode reliability centered maintenance (rcm) berbasis web pada sistem pendingin primer di reaktor serba guna ga. siwabessy. *Jurnal Forum Nuklir*. 4(1):81–98.
- Deshpande, V. S. dan J. P. Modak. 2002. Application of rcm to a medium scale industry. *Reliability Engineering and System Safety*. 77(1):31–43.
- Dhillon, B. S. 2006. *Maintainability, Maintenance, and Reliability for Engineers*. Boca Raton: CRC Press.
- Faizal, K. dan K. Palaniappan. 2014. Risk assessment and management in supply chain. *Global Journal of Researches In Engineering*. 14(2):21–26.
- Iqbal, M. 2017. Pengaruh preventive maintenance (pemeliharaan pencegahan) dan breakdown maintenance (penggantian komponen mesin) terhadap kelancaran proses produksi di pt.quarryndo bukit barokah. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (ALMANA)*. 1(3)
- Kuboki, N. dan S. Takata. 2019. Selecting the optimum inspection method for preventive maintenance. *Procedia CIRP*. 80:512–517.
- Kurniawan, F. 2013. *Manajemen Perawatan Industri Teknik Dan Aplikasi (Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance Dan Reliability Centered Maintenance (RCM))*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mandagie, M. R. 2017. Peranan managemen dan filosofi perawatan dalam merawat mesin. *Jurnal Keteknikan Dan Sains Universitas Hasanuddin*. 1(2):44.
- McDermott, R. E., R. J. Mikulak, dan M. R. Beauregard. 2009. *The Basics of FMEA*. Edisi 2. New York: CRC Press. *CRC Press*.

- Moubray, J. 1997. *Reliability Centred Maintenance*. Edisi 2nd. Boston: Devision of Reed Educational and Professional Publishing Ltd.
- Palit, H. C. dan W. Sutanto. 2012. Perancangan rcm untuk mengurangi downtime mesin pada perusahaan manufaktur alumunium. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XV*. 1–7.
- Pamungkas, I. B., H. Rachmat, dan A. Kurniawati. 2014. Pengembangan program preventive maintenance dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (rcm ii) dan perhitungan overall equipment effectiveness (oee) di plant ammonia pt pupuk kujang 1a. *Jurnal Rekayasa Dan Sistem Industri (JRSI)*. 1(1):99–105.
- Ramli, R. dan M. N. Arffin. 2012. Reliability centered maintenance in schedule improvement of automotive assembly industry rizauddin ramli and mohammad nizam arffin department of mechanical and materials engineering , faculty of engineering and built environment ,. *American Journal of Applied Sciences*. 9(8):1232–1236.
- Raza, A. dan V. Ulansky. 2017. Modelling of predictive maintenance for a periodically inspected system. *Procedia CIRP*. 59(TESConf 2016):95–101.
- Sajaratj, Z., L. N. Huda, dan S. Sinulingga. 2019. The application of reliability centered maintenance (rcm) methods to design maintenance system in manufacturing (journal review). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. 505(1)
- Samat, H. A., S. Kamaruddin, dan I. A. Azid. 2011. Maintenance performance measurement: a review. *Pertanika Journal of Science and Technology*. 19(2):199–211.
- Savsar, M. 2013. Analysis and scheduling of maintenance operations for a chain of gas stations. *Journal of Industrial Engineering*. 2013:1–7.
- Smith, A. M. dan G. R. Hinchcliffe. 2004. *RCM: Gateway to World Class Maintenance*. Oxford:Elsevier B.H.*RCM: Gateway to World Class Maintenance*.
- Supriyanto, E. 2011. Penentuan interval waktu perawatan forklift scaglia berdasarkan data laju kerusakan mesin di pt. “x”. *Indept*. 1(3):1–8.

- Taufik, T. dan S. Septyani. 2016. Penentuan interval waktu perawatan komponen kritis pada mesin turbin di pt pln (persero) sektor pembangkit ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14(2):238.
- Wibowo, H., A. Sidiq, dan Ariyanto. 2018. Penjadwalan perawatan komponen kritis dengan pendekatan. 6(2):79–87.